

Feurige Inseln

Feuriges Heizen mit nordischem Weitblick



LEDA – Feurige Inseln

Flammendes Ofenfeuer und ganz viel Zeit...



Ein Kaminofen hat zwei Seelen, die sich in seinem Umfeld entfalten: Er trägt gestalterisch zum individuellen Interieur Ihres Wohnraums bei, schafft eine angenehme Wohlfühlatmosphäre und bildet so das wärmende Zentrum in Ihrem privaten Reich. Lodernde Flammen sorgen für Entspannung und Inspiration – wie ein Urlaub auf einer Insel. Deshalb nennen wir unsere Kaminöfen FEURIGE INSELN.

Inhaltsverzeichnis

LEDA – Über uns	4 - 5
LEDA – Umweltgerecht	6 - 7
LEDA Kaminöfen – Feurige Inseln	
Heizen mit Holz / Pellets	8 - 9
🌀 UNICA	10 - 11
🌀 NOVIA	12 - 13
🌀 FORMIA	14 - 15
🌀 SEPIA	16 - 17
🌀 LENIA	18 - 19
🌀 ASCUA	20 - 21
🌀 ARUBA	22 - 23
🌀 ANTIGUA	24 - 25
🌀 MADURA	38 - 39
🏠 UMBRA	30 - 31
Wassertechnik	26 - 29
🏠💧 UMBRA W	30 - 31
🌀💧 ONDA	32 - 33
🌀💧 SANDIA	34 - 35
🌀💧 FONDIA	36 - 37
🌀💧 MADURA W	38 - 39
Gastechnik	40 - 41
🔥 ARCO	42 - 43
🔥 PLANO	44 - 45
🔥 CARISMO	46 - 47
Technik und Zubehör	
UNICA Verbrennungsprinzip	48
LEDATHERM – Komplettstation & Multispeicher	49
LUC	50
WBOX, CRASH und NUVOLA	51
Technische Daten	52 - 59
Impressum	59

Brennstoffe / Heiztechnik

🌀 Holz 🏠 Pellets 💧 Wassertechnik 🔥 Gastechnik

Feuer und Flamme für Perfektion

Für höchste Ansprüche an Individualität und Funktionalität haben wir unsere vielfältige Auswahl an Kaminöfen für Sie entwickelt. LEDA steht wie kaum ein anderer Name der Branche für Tradition, höchste Qualität, Langlebigkeit, Komfort und Innovation.



Qualität ist unser Versprechen



Damit Sie es sich noch gemütlicher machen können, haben wir es uns schon immer gern etwas schwerer gemacht.

Sowohl bei der Fertigung als auch in der Entwicklung neuer, immer besserer und effektiverer Lösungen. Qualität ist dabei seit den Gründungstagen im Jahre 1873 unser oberstes Gebot. Bis heute spiegelt dies unser Produktionsprozess wider. So ist in einigen Bereichen nach wie vor Handarbeit unverzichtbar, um beste Ergebnisse zu erzielen.

Aber genauso wichtig wie altbewährte Traditionen und die Liebe zum Detail sind uns Innovationen, an denen unsere erfahrenen Fachleute kontinuierlich und mit großer Sorgfalt arbeiten.

Entwicklung, Produktion und Service in Deutschland

Von unserem Stammsitz aus – von Anfang an und auch zukünftig Leer/Ostfriesland – beliefern wir nunmehr Kunden in ganz Europa.

Hightech und wacher Ingenieurgeist haben unsere Produkte zu dem gemacht, was sie heute sind:

Effizient, langlebig, leistungsstark, individuell und einfach schön – für Ihr anhaltend gutes Wohlgefühl.

Bei der Verarbeitung zählen wir auf unser traditionelles, hoch entwickeltes Handwerk und die stete technische Weiterentwicklung unserer Produkte. Unserem Anspruch werden hierbei nur beste Materialien gerecht. So verwenden wir ausschließlich Qualitätsguss: Damals wie heute der hochwertigste Werkstoff im Ofenbau. Er ist von nahezu unbegrenzter Lebensdauer, unübertroffen wärmeleitfähig, extrem hitzebelastbar, formstabil und ermöglicht in der Gestaltung selbst feinste Konturen und Designs.

Außerdem – und das liegt uns besonders am Herzen – können Sie Ihre LEDA Feuerstätte damit in aller Ruhe genießen! Die bei anderen Materialien üblichen lauten Knackgeräusche während des Erwärmens und Abkühlens treten bei Guss nämlich nicht auf – Qualität bereitet eben einfach länger Freude.



Der reine Fortschritt

Mit der Änderung der BundesImmissionschutzverordnung (1. BImSchV) wurden die Anforderungen an Kleinfeuerungsanlagen in Bezug auf Emissionswerte und Wirkungsgrad verschärft – für eine deutliche Entlastung unserer Umwelt. Dank ihrer ausgereiften Verbrennungstechnik erfüllen alle LEDA Geräte diese Bestimmungen*.

BImSchV – Was ist das?

Mit der am 22. März 2010 in Kraft getretenen BundesImmissionschutzverordnung soll ein wesentlicher Beitrag zur Reduzierung der Staubemissionen aus Kleinfeuerungsanlagen erreicht werden. Dieses Ziel soll mit einer neuen Generation von Feuerungsanlagen sowie durch Sanierungsregelungen bei bestehenden Anlagen erreicht werden. Ziel der Verordnung ist es auch, eine effizientere Energieverwendung im Interesse des Betreibers zu fördern. Außerdem sieht die novellierte Verordnung eine umfangreiche Beratung für die Betreiber von Feststoffheizungen vor.

Insbesondere werden

- Wärmebedarf und Leistung des Kaminofens aufeinander abgestimmt
- neue Grenzwerte bei bestehenden Einzelraumfeuerungsanlagen für (Fein-)Staub und Kohlenmonoxid sowie Wirkungsgrad vorgeschrieben sowie Nachweise für deren Einhaltung geregelt
- Übergangsfristen für Altanlagen festgelegt, die die Grenzwerte nicht einhalten



Sauberes Heizen mit gutem Gewissen



LED A – Für mehr als saubere Lösungen

Besitzer von aktuellen LED A Produkten oder Kaufinteressenten können allerdings befreit aufatmen und müssen sich keinerlei Gedanken zur BImSchV machen. Denn das haben wir schon rechtzeitig und mit großem Engagement getan: Mit ihrer ausgereiften Technik können alle LED A Geräte sicher und vorschriftgerecht betrieben werden*.

Als nachhaltig wirtschaftendes Unternehmen fühlen wir uns seit jeher verpflichtet, unseren Beitrag gegenüber Umwelt und nachfolgenden Generationen zu leisten. Aus diesem Grund gibt es bei uns ein hausinternes Qualitätsmanagement, welches sich intensiv mit der Reduzierung von Schadstoffen und intelligenten Verbrennungstechniken befasst – damit sind unsere Produkte heute schon besser als der Gesetzgeber morgen verlangt.

Besser als jeder Filter!
Filter, Wartungs- und Austauschkosten sparen

* Alle unsere aktuellen Feuerstätten erfüllen als Einzelraumfeuerungsanlagen die strengen Anforderungen der 1. BImSchV.

Gegen (Fein-)Staub und CO – Für niedrigen Brennstoffverbrauch und hohen Wirkungsgrad.

Staub und auch der Feinstaub entstehen durch mangelhafte Verbrennung, falsche Luftzufuhr und zu niedrige Temperaturen im Brennraum. Das LED A O₂-Aktivsystem wirkt aktiv durch die Versorgung des Brennraumes mit zusätzlicher Verbrennungsluft an der richtigen Position in der optimalen Dosis, so dass beste Verbrennungsergebnisse erzielt werden können: Vollständig und effektiv.

Das O₂-Aktivsystem ist 3-fach wirksam:

- verhindert die Entstehung von (Fein-)Staub
- reduziert den CO-Ausstoß
- erhöht den Wirkungsgrad, dadurch geringerer Brennstoffverbrauch

Geprüft vom renommiertesten, unabhängigen Prüfinstitut für Feuerstätten: RWE Power AG in Frechen

Besser als jeder Filter!

LED A Heizgeräte mit O₂-Aktivsystem haben wesentlich Vorteile gegenüber Öfen mit (Feinstaub-)Filter:

- keine Anschaffungskosten für den Filter
- keine regelmäßigen Wartungs- und Austauschkosten für den Filter
- neben Staub werden im Gegensatz zum Filter auch CO-Emissionen reduziert

... denn gute Verbrennung braucht keinen Filter.



Heizen mit Holz / Pellets

Holz – Brennstoff der Zukunft

Wer mit Holz heizt, heizt seiner Wohnung, aber nicht dem Klima ein. Der nachwachsende Rohstoff Holz hat eine große Zukunft. Als Energieträger eingesetzt macht er unabhängig von Erdöl und Gasbrennstoffen. Holzheizungen und Kaminöfen tragen dazu bei, die Emission von fossilem Kohlendioxid zu verringern und den Treibhauseffekt einzudämmen.



Heizen mit Holz

Bei der Verbrennung von Holz wird nur soviel CO₂ freigesetzt, wie das Holz vorher aufgenommen hat. Es verbrennt CO₂-neutral! Die gleiche Menge CO₂ würde ebenfalls bei der natürlichen Verrottung im Wald freigesetzt werden. Holz ist eine regenerative Energiequelle und sein Einsatz schützt das Klima. Wird mehr Holz eingesetzt, steigt automatisch auch der Anteil erneuerbarer Energiequellen am Gesamtenergieverbrauch.

Richtiges Heizen

Frisch geschlagenes Holz muss lang genug gelagert werden. Der richtige Trocknungsgrad wird durch gedeckte, luftige Lagerung im Freien erreicht. Zur besseren Trocknung empfiehlt es sich, Stämme zu spalten. Holz verbrennt am besten auf dem Boden eines ausschamottierten Feuerraums. Nur wenn Holz im eigenen Glutbett liegt, werden die hohen Temperaturen erreicht, die für einen schadstoffarmen Betrieb bei gleichzeitig optimaler Energieausbeute notwendig sind. Außerdem braucht das Feuer für die schadstoffarme Verbrennung ausreichend Verbrennungsluft – entweder durch eine automatische Verbrennungsluftregelung oder per Handschieber. Für das Anheizen benötigen Sie Anfeuerholz. Dafür eignet sich sehr gut fein gespaltenes Tannen- oder Fichtenholz. Erhältlich auch im Brennstoffhandel als extra trockene Sackware.

Heizen mit Pellets

Die Energiepreise klettern stetig, Klimaschutz rückt mehr und mehr in den Mittelpunkt. Mit der LEDA Pellettechnik haben wir eine echte Heizalternative für Sie entwickelt. Umweltverträglichkeit und Energie-sparpotenzial verbinden sich aufs Angenehmste mit dem gewünschten Komfort eines Kaminofens.

Pellets bestehen aus naturbelassenem Holz. Sie werden aus Hobel- und Sägespänen gepresst, die als ein Nebenprodukt der Holzverarbeitenden Industrie anfallen. Pellets verbrennen besonders sauber, mit minimaler CO-Emission – aber mit einem Maximum an Sicherheit und Leistung. Das garantieren strenge Normen und die zertifizierte Qualitätsüberwachung. Bereits ein Kilo der kleinen Energiebündel entwickelt 25 Prozent mehr Heizkraft als dieselbe Menge Buchenholz. Handlich, sauber verpackt und ausgesprochen leicht haben sie außerdem einen wesentlich geringeren Platzbedarf.



Geräteübersicht



UNICA
- Seite 10 -



NOVIA
- Seite 12 -



FORMIA
- Seite 14 -



SEPIA
- Seite 16 -



LENIA
- Seite 18 -



ASCUA
- Seite 20 -



ARUBA
- Seite 22 -



ANTIGUA
- Seite 24 -



UMBRA
- Seite 30 -



ONDA
- Seite 32 -



SANDIA
- Seite 34 -



FONDIA
- Seite 36 -



MADURA
- Seite 38 -



Flammende Feuersäule

Mit diesem platzsparenden Kaminofen wird technische Raffinesse zum anspruchsvollen Kunstobjekt.

Die elegante Farbgebung und das exklusive, schlanke Design machen den UNICA zu einem reizvollen Solitär und Highlight in Ihrer Raumgestaltung.

Heizleistungsbereich: 4 - 6 kW
Wirkungsgrad: > 80 %
Abmessungen: B 362 x H 1167 x T 362 mm

NEUHEIT:
Besonders schlanker Ofen
mit innovativer Verbrennung

Informationen zur UNICA Verbrennung: Seite 48



UNICA
schwarz



UNICA
schwarz-grau



UNICA mit roter Deckplatte
und Strahlungsblech



Zubehör

Deckplatte, glänzend emailliert



Rot

Grün

Blau

Strahlungsblech, matt lackiert



Schwarz

UNICA – Energie effizienter nutzen!

Ein Stück Holz (zunächst gespalten), Holzbrikett oder Braunkohlebrikett wird stehend in den Brennzylinder unterhalb des Flammenraumes eingesetzt. Damit ist der Brennstoff außer Sicht, ergibt aber trotzdem ein beeindruckendes Flammenspiel. Durch die gewölbte 180°-Tür mit großzügiger Sichtscheibe wird das Feuer perfekt in Szene gesetzt. Ein weiterer Pluspunkt: Auch die wenige Asche bleibt für den Betrachter gänzlich unsichtbar im Inneren des UNICA verborgen.



Flammenraum
(Gespaltenes Scheitholz im Brennzylinder)



Anheizen mit Anzündhilfe:
Anzünder auf Aschekasten platzieren, anzünden, dann Aschekasten zurückschieben, dank optimal positionierter Zündhilfe sofort lebhaftes Feuer

Mit seiner relativ niedrigen Leistung ist der UNICA hervorragend geeignet für moderne Wohnräume mit geringem Wärmebedarf. Trotz seines geringen Brennstoffbedarfs überzeugt er mit einer großartigen Flamme und einem besonders hohen Wirkungsgrad. Mit seinem Emissionsverhalten setzt er neue Maßstäbe.

Ausgefeilte Technik, verblüffende Funktionalität und besonderes Design – Innovation, die Spaß macht.

UNICA im Überblick – Pluspunkte in Technik und Design:

- Innovative, patentierte Verbrennungstechnik: energiesparend mit 4 - 6 kW
- Außerordentlich schadstoffarme Verbrennung mit hohem Wirkungsgrad
- Extrem platzsparender, schlanker Ofen mit Panorama-Einblick
- 3 Brennstoffe: Scheitholz, Holzbrikett, Braunkohlebrikett
- Großartige Flamme bereits mit einem Stück stehendem Brennstoff
- Bequemes Anheizen durch optimal positionierte Anzündhilfe
- Neuartige Einhebelbedienung, die gleichzeitig Unter-, Primär- und Sekundärluft reguliert
- Korpus, Tür und Brennzylinder aus LEDA Qualitätsguss: hitzebelastbar, formstabil, wärmeleitfähig und spannungsfrei
- Brennkammer mit hochwertiger Schamotte für eine effiziente Verbrennung und eine schöne Optik
- Rauchanschluss: oben
- Außenluftanschluss für ein gesundes Raumklima optional
- Bequeme Reinigung durch Aschekasten
- Geeignet auch für kleine Schornsteindurchmesser

TIPP

Holzbriketts (Brik) von www.heizprofi.com für besonders effektive Verbrennung

Gemütlicher Wärmespender

Der NOVIA vereint hochwertige Materialien mit einem modernen Design zu einem effizienten und formschönen Wärmespender.

Die ungewöhnlich große, gewölbte Sichtscheibe bietet dem Betrachter viel Einblick auf das beruhigende und inspirierende Spiel der Flammen.

Heizleistungsbereich: 4 - 7 kW
Wirkungsgrad: > 80 %
Abmessungen: B 450 x H 1050 x T 450 mm





NOVIA A
abgerundete Guss-Deckplatte



NOVIA B
kantige Guss-Deckplatte



NOVIA C
kantige Guss-Deckplatte,
glatte Oberflächen



NOVIA CL
Hochversion
für komfortable Bedienung und
perfekte Sicht auf den Feuerraum



NOVIA – Wärme in runder Vollendung.

Mit einem Durchmesser von nur 45 cm und der platzsparenden Form fügt sich der hochwertige Gussofen harmonisch in jede Wohngegend ein.

Auch die Leistung überzeugt: Dank moderner Verbrennungstechnik erreicht NOVIA einen Wirkungsgrad von mehr als 80 % und ist dabei wegen seines Heizleistungsbereiches von 4-7 kW optimal für moderne Wohnungen und Häuser mit wenig Wärmebedarf geeignet.



Der Türgriff fügt sich perfekt in das Design ein – so lenkt nichts vom vollendeten Rund ab.



Praktisch: Der Aschekasten lässt sich kinderleicht entnehmen und nach der Säuberung wieder einsetzen.

Dabei stehen mehrere Design-Varianten zur Auswahl. NOVIA A ist in seiner runden Vollendung authentisch bis ins Detail. Die abgerundete Deck- und Bodenplatte unterstreicht die vollkommene Ausstrahlung des gemütlichen Wärmespenders. Alternativ macht die kantige Deckplatte des NOVIA B den Ofen zu einem besonderen Highlight. Der NOVIA C / CL mit seinen glatten Oberflächen fügt sich besonders gut in moderne und puristische Umgebungen ein. Der NOVIA CL ist durch seine Höhe komfortabel zu bedienen und bietet eine perfekte Sicht auf den Feuerraum.

Korpus, Front und Tür des NOVIA sind aus Guss, dessen besondere Struktur auf den ersten Blick Qualität ausdrückt.

NOVIA Farbvarianten



Schwarz
mit grauer Rückwand
(A / B)



Schwarz
mit grauer Tür
(A / B)



Schwarz
(A / B / C)



Choco
(A / B / C / CL)

NOVIA im Überblick – Pluspunkte in Technik und Design:

- Runder, platzsparender Ofen mit besonders großer Scheibe
- Energiesparend mit 4 - 7 kW
- Besonders schadstoffarme Verbrennung mit hohem Wirkungsgrad
- 3 Brennstoffe: Scheitholz, Holzbrikett, Braunkohlenbrikett
- Korpus, Front und Tür aus LEDA Qualitätsguss:
 - extrem hitzebelastbar und formstabil
 - hohe Wärmeleit- und Speicherfähigkeit
 - spannungsfrei (geräuscharmes Aufheizen und Abkühlen)
- Brennkammer mit hochwertiger Schamotte für eine effiziente Verbrennung und eine schöne Optik
- Einhebelbedienung zur Regelung der gesamten Luftzufuhr
- Außenluftanschluss für ein gesundes Raumklima optional



Die Hochversion NOVIA CL können Sie auch mit der elektronischen Komforsteuerung LEDATRONIC erhalten. Weitere Infos unter www.leda.de.

Gut in Form

Das ausdrucksstarke Design des FORMIA mit seinen geschwungenen Formen integriert sich optimal in jedes moderne Wohnambiente. Seine weichen Rundungen unterstreichen seine Eleganz und machen ihn zum Highlight Ihrer Einrichtung.

Heizleistungsbereich: 4 - 7 kW
Wirkungsgrad: > 80 %
Abmessungen:
B 450 x H 1050 x T 415 mm



FORMIA



FORMIA – Mehr Masse ist Klasse.

Der zierliche Gussofen fügt sich dank seiner geringen Tiefe und dem abgerundeten Korpus auch in kleine Räume und Nischen hervorragend ein.

Korpus, Front und Tür des FORMIA sind aus hochwertigem Qualitäts-Guss, deshalb extrem langlebig, angenehm wärmeleitend und spannungsfrei – damit Sie lange Freude an ihm haben.



Korpus, Front und Tür des FORMIA sind aus Guss, die hintere Verkleidung aus formstabilem Stahl gefertigt.

Die moderne, besonders schadstoffarme Verbrennungstechnik sorgt für einen hohen Wirkungsgrad von mehr als 80 %. Wegen seines Heizleistungsbereiches von 4 - 7 kW kann FORMIA auch problemlos in Gebäuden mit wenig Wärmebedarf eingesetzt werden. Optional sorgt ein Außenluftanschluss für ein gesundes Raumklima.

FORMIA im Überblick – Pluspunkte in Technik und Design:

- Platzsparender Ofen mit besonderer Formgebung
- Energiesparend mit 4 - 7 kW
- Besonders schadstoffarme Verbrennung mit hohem Wirkungsgrad
- 3 Brennstoffe: Scheitholz, Holzbrikett, Braunkohlenbrikett
- Korpus, Front und Tür aus LEDA Qualitätsguss:
 - extrem hitzebelastbar und formstabil
 - hohe Wärmeleit- und Speicherfähigkeit
 - spannungsfrei (geräuscharmes Aufheizen und Abkühlen)
- Brennkammer mit hochwertiger Schamotte für eine effiziente Verbrennung und eine schöne Optik
- Einhebelbedienung zur Regelung der gesamten Luftzufuhr
- Außenluftanschluss für ein gesundes Raumklima optional

Feuriger Charakter

Das Besondere wird sofort augenfällig:
Jede der drei SEPIA-Ausführungen vereint auf
überzeugende Weise Außergewöhnliches mit
Wohnlichem. Eine extravagante Optik, die sich
jedoch überall bestens einfügen vermag –
im Rahmen eines modernen Ambientes genauso
wie in klassischer Umgebung.

Heizleistungsbereich: 6 - 8 kW
Wirkungsgrad: > 80 %
Abmessungen: B 601 x H 1226 x T 515 mm



Gestaltung: Designbüro projekt partner

SEPIA
Guss-Front



SEPIA
Glas-Front



Zubehör

Dekor-Sets



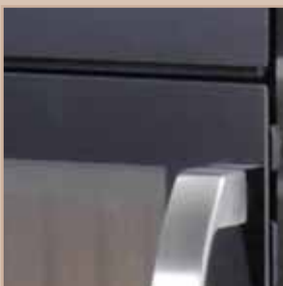
Guss-Front:
dezent



Glas-Front:
luxus

SEPIA – Form. Vollendet.

Das Modell mit Guss-Front besticht durch seinen Materialmix: Charakteristische Guss-Struktur im Kontrast mit Edelstahl, abgerundet durch ein dezentes Dekorset mit schlankem, stabförmigen Griff, der wahlweise oben oder unten montiert werden kann. Ganz im Zeichen der Eleganz steht das Modell mit schwarzer Glasfront. Der leicht geschwungene, breite Türgriff unterstreicht seine edle Anmutung. Für besonderen Bedienkomfort sorgt bei beiden Modellen die Einhebelbedienung.



Doppelverglasung der Front
(Modell mit Glas-Front)

Mit der ausgesprochen großen Sichtscheibe bietet Ihnen der SEPIA einen traumhaften Blick auf das Feuer. Der Rauchabgang kann wahlweise ganz dezent an der Rückseite, oder direkt oberhalb des Kaminofens angesetzt werden. Zwei Varianten, die ihn auch optisch ganz unterschiedlich wirken lassen. Dass soviel Größe nicht unbedingt viel Raum braucht, beweist der SEPIA eindrucksvoll. Durch seine halbrunde Form und geringe Tiefe findet er selbst in Ecken und Nischen leicht einen optimalen Platz.

SEPIA im Überblick – Pluspunkte in Technik und Design:

- Korpus, Front und Tür aus LEDA Qualitätsguss: hitzebelastbar, formstabil, wärmeleitfähig und spannungsfrei
- Brennkammer mit hochwertiger Schamotte für eine effiziente Verbrennung und eine schöne Optik
- Besonders schadstoffarme Verbrennung mit hohem Wirkungsgrad
- Einzigartige, platzsparende Form
- Rauchrohranschluss: wahlweise oben oder hinten
- Außenluftanschluss für ein gesundes Raumklima optional
- Modell mit Glas-Front: Doppelverglasung für verminderte Wärmeabstrahlung an den Aufstellraum
- Modell mit Guss-Front: Türanschlag wahlweise links oder rechts, variable Griffpositionen

Bezaubernde Ansicht

Brillantes Handwerk spiegelt sich in jedem Detail dieses Kaminofens wider.

Die klare Linienführung macht die schlanke Kombination aus Guss und Stahl perfekt und offenbart den klassischen Charme von LENIA.

Heizleistungsbereich: 5 - 7 kW
Wirkungsgrad: > 75 %
Abmessungen: B 530 x H 1030 x T 500 mm



LENIA



LENIA mit Speckstein



LENIA mit Glas



LENIA mit Keramik



LENIA – Individuell. Ausdrucksstark.

Ob mit Seitenteilen aus Stahl oder mit Elementen aus Speckstein, aus elegantem Glas und mit Keramik in fünf attraktiven Farben – die große Vielfalt an Ausführungen ermöglicht die individuelle Gestaltung und Bereicherung eines jeden Ambientes.

Die optische Betonung liegt beim LENIA auf dem Hauptakteur – dem Feuer. Die prasselnden Flammen sind durch die große Sichtscheibe besonders gut sichtbar und setzen einen besonderen Akzent in Ihrem Wohnraum – genießen Sie die Magie des Feuers.

Material- & Farbvarianten

Stahl



Speckstein



Keramik glänzend



Glas



Inkagelb



Orange

Hummer

Kirschrot

LENIA im Überblick – Pluspunkte in Technik und Design:

- Korpus, Front und Tür aus LEDA Qualitätsguss: hitzebelastbar, formstabil, wärmeleitfähig und spannungsfrei
- Brennkammer mit hochwertiger Schamotte für eine effiziente Verbrennung und eine schöne Optik
- Besonders schadstoffarme Verbrennung mit hohem Wirkungsgrad
- Bequeme Reinigung durch Aschekasten
- Rauchrohranschluss: wahlweise oben oder hinten
- Außenluftanschluss für ein gesundes Raumklima optional

Wohlige Wärme

Damit ein Kaminofen richtig zur Geltung kommt und seine Wirkung voll entfalten kann, sollten sein Design und seine Größe optimal auf den Wohnraum abgestimmt sein. Nichts an ihm darf stören. Der ASCUA ist deshalb optisch auf das Wesentliche reduziert, ohne jedoch irgendetwas vermissen zu lassen.

Heizleistungsbereich: 4,5 - 7 kW
Wirkungsgrad: > 80 %
Abmessungen: B 480 x H 900 x T 516 mm





ASCUA Guss

ASCUA Speckstein



ASCUA – Eleganter Blickfang.

Es ist vor allem seine schnörkellose, klare Form, die ihn besonders zeitlos und damit zeitgemäß macht. Der ASCUA fügt sich dezent in die unterschiedlichsten Wohnwelten ein und ist dabei mehr als präsent – ein Highlight und Mittelpunkt Ihres Hauses.

Das elegante Erscheinungsbild wird von seinen dezenten Seitenblenden geprägt. Neben der klassischen Gussausführung steht noch ein Modell mit natürlichem Speckstein zur Verfügung.

Sie haben die Wahl.

Materialvarianten Seitenblenden

Guss



Speckstein



ASCUA im Überblick – Pluspunkte in Technik und Design:

- Kaminofen komplett aus LEDA Qualitätsguss:
 - extrem hitzebelastbar und formstabil
 - hohe Wärmeleit- und Speicherfähigkeit
 - spannungsfrei (geräuscharmes Aufheizen und Abkühlen)
- Brennkammer mit hochwertiger Schamotte für eine effiziente Verbrennung und eine schöne Optik
- Besonders schadstoffarme Verbrennung mit hohem Wirkungsgrad
- Bequeme Reinigung durch Aschekasten
- Einhebelbedienung zur Regelung der Luftzufuhr und Vermeidung von Bedienfehlern
- Rauchrohranschluss: wahlweise oben oder hinten
- Außenluftanschluss für ein gesundes Raumklima optional

Klassischer Mittelpunkt

Optisch klassisch schlicht, technisch auf dem neuesten Stand - mit einem so eleganten wie effektiven Gussofen kommt immer Behaglichkeit auf. Wohlfühlen garantiert.

Heizleistungsbereich: 5 - 8 kW
Wirkungsgrad: > 80 %
Abmessungen: B 625 x H 740 x T 465 mm



ARUBA
schwarz lackiert

ARUBA
schwarz emailliert

ARUBA
cremeweiss emailliert



ARUBA – Schnörkellose Form.

Klare Konturen prägen das Äußere des hochwertigen Gussgerätes, sorgen dezent für Aufmerksamkeit und unterstreichen seine klassische Optik. So lässt sich der ARUBA in jedes Wohnambiente integrieren und bildet einen angenehmen Blickfang im Raum.

Mit matt-schwarzer Lackierung oder glänzender Emaillierung in schwarz oder cremeweiss fügt sich der ARUBA bestens in das Farbkonzept der Umgebung ein. Sie haben die Wahl.



Zusätzliche Seitentür für sauberes und sicheres Befüllen.

ARUBA im Überblick – Pluspunkte in Technik und Design:

- Kaminofen komplett aus LEDA Qualitätsguss:
 - extrem hitzebelastbar und formstabil
 - hohe Wärmeleit- und Speichereffizienz
 - spannungsfrei (geräuscharmes Aufheizen und Abkühlen)
- Brennkammer mit hochwertiger Schamotte für eine effiziente Verbrennung und eine schöne Optik
- Besonders schadstoffarme Verbrennung mit hohem Wirkungsgrad
- Bequeme Reinigung durch Aschekasten
- Einhebelbedienung zur Regelung der Luftzufuhr und Vermeidung von Bedienfehlern
- Rauchrohranschluss: wahlweise oben oder hinten
- Außenluftanschluss für ein gesundes Raumklima optional

Farbvarianten



schwarz
lackiert
(matt)



schwarz
emailliert
(glänzend)



cremeweiss
emailliert
(glänzend)

Diskrete Noblesse

Elegante Form, hochwertige Materialien, das dezent verzierte Äußere – der ANTIGUA besitzt die noble Ausstrahlung eines Klassikers. Ein Design, das offen ist für die Kombination mit verschiedensten Einrichtungsstilen, von klassisch bis modern.

Heizleistungsbereich: 5 - 8 kW
Wirkungsgrad: > 75 %
Abmessungen: B 645 x H740 x T 460 mm



ANTIGUA H mit aufgesetzter
keramischer Heizfläche



ANTIGUA
schwarz lackiert



ANTIGUA
dunkelblau emailliert



ANTIGUA, schwarz
mit Warmhalteplatte



Zubehör

Messingknöpfe



ANTIGUA – Klassiker mit Stil.

In seiner Art-déco-verwandten Formsprache gibt er sich auf den ersten Blick als wertvolles Einrichtungsstück zu erkennen. Die Farbgebung unterstreicht diesen Eindruck noch: ANTIGUA Kaminöfen sind in eleganter schwarzer Lackierung oder in edler, dunkelblau glänzender Emaillierung zu erhalten.



ANTIGUA K mit Warmhalteplatte



Zusätzliche Seitentür für sauberes und sicheres Befüllen.

Bei diesem Schmuckstück steht die Technik der Optik in nichts nach: Durch die einwandige Bauweise wird die Wärme direkt aus dem Brennraum abgegeben und temperiert den Raum so schnell und angenehm – für eine ganz besondere Wohlfühlatmosphäre.

Material- & Farbvarianten



schwarz
lackiert



dunkelblau
emailliert

ANTIGUA im Überblick – Pluspunkte in Technik und Design:

- Kaminöfen komplett aus LEDA Qualitätsguss:
 - extrem hitzebelastbar und formstabil
 - hohe Wärmeleit- und Speicherefähigkeit
 - spannungsfrei (geräuscharmes Aufheizen und Abkühlen)
- Besonders schadstoffarme Verbrennung mit hohem Wirkungsgrad
- Zusätzliche Seitentür für sauberes und sicheres Befüllen
- Bequeme Reinigung durch Aschekasten
- Rauchrohranschluss: wahlweise oben oder hinten (außer ANTIGUA K)
- Außenluftanschluss für ein gesundes Raumklima optional

Nachwachsende Rohstoffe effizient nutzen

Seit die Energiepreise steigen und der Klimawandel Fakt ist, spielen neben dem Wohlfühleffekt auch Umwelt- und Kostenaspekte eine Rolle. Die Nachfrage nach wasserführenden Kaminöfen, die dank modernster Technik die konventionelle Heizungsanlage entlasten und so Gas und Öl einsparen, steigt.



Geräteübersicht

Wassertechnik auf höchstem Niveau

Kachelöfen, Kamine und Öfen gibt es seit Jahrhunderten. Brandaktuell ist die Kombination mit Wassertechnik – allerdings nicht für uns, denn LEDA stellt bereits seit 15 Jahren wasserführende Feuerstätten her. Wir haben unser Know-how auf diesem Gebiet fortlaufend erweitert und die Technik kontinuierlich verbessert – das Ergebnis spiegelt sich in der Effizienz und Zuverlässigkeit unserer Geräte wider.

Was bedeutet Leistungssplitting?

LEDA Kaminöfen mit Wassertechnik besitzen je nach ihrer Konstruktion eine unterschiedliche Leistungsteilung zwischen Wasser und direkter Wärmeabgabe. So haben Geräte mit aufgesetzten Wärmetauschern in der Regel eine höhere direkte Leistung. Kesselgeräte hingegen besitzen einen höheren Leistungsanteil im Wasser, da ihre Brennräume dickt von Wasser umgeben sind.

UMBRA

- Seite 30 -



ONDA

- Seite 32 -



SANDIA

- Seite 34 -



FONDIA

- Seite 36 -



MADURA

- Seite 38 -



Für das Plus an Wärme

Mit der Wassertechnik setzen wir auf eine intelligente Kombination: Die Verbindung eines wasserführenden Kaminofens mit dem bestehenden Heizsystem entlastet Sie finanziell und schont zusätzlich die Umwelt, da Energieträger wie Öl und Gas effizient eingespart werden können.

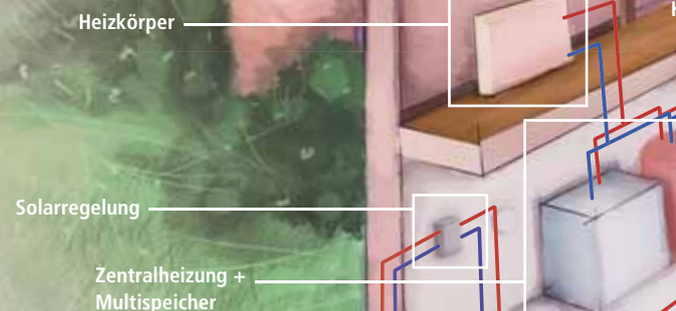
Wie funktioniert Wassertechnik?

Bei der Verbrennung von Holz wird viel Energie freigesetzt, die in Form von sehr heißen Heizgasen durch die Feuerstätte strömen. Diesen Heizgasen kann ein großer Teil ihrer Wärmeenergie über den Wärmetauscher eines wasserführenden Kaminofens entnommen werden.

Der Kaminofen mit Wassertechnik gibt nicht nur Wärme direkt an den Aufstellraum ab, sondern stellt auch einen großen Leistungsanteil für das Zentralheizungssystem zur Verfügung. Durch die optimal abgestimmten Wassertechnikkomponenten LEDATHERM Komplettstation und Multispeicher erhalten Sie nicht nur ein ideal zusammenpassendes Gesamtsystem – Sie haben auch die Übersicht über die aktuellen Temperaturen im Kaminofen und Pufferspeicher.

Im LEDA Multispeicher wird die Wärmeenergie effizient an das zentrale Heizungssystem und den Warmwasserkreislauf des Hauses abgegeben. Über den integrierten Solarwärmetauscher kann auch Ihre Solartechnik in diesen Kreislauf eingebunden werden. Erst wenn die Wärmeenergie des wasserführenden Kaminofens und die Solarenergie nicht ausreichen, um den Energiebedarf des Hauses zu decken, muss die konventionelle Öl- oder Gasheizung einspringen.

Mehr Informationen zu den LEDA Wassertechnikkomponenten finden Sie auf Seite 49 ff.





Solaranlage

Komplettstation

Fußbodenheizung

Feuerstätte mit Wassertechnik

Brauchwasser



Feurige Wassertechnik –
wir heizen Ihrem Wasser ein

Nachwachsende Rohstoffe effizient nutzen

**Fordern Sie mehr Informationen
zum Thema Wassertechnik an:
Telefon 0491 / 6099 - 0**



UMBRA Pellet-Kaminofen (UMBRA W mit Wassertechnik)

Charmanter Ruhepol

Zeitloses Design und schlichte Eleganz machen den UMBRA zu einer Bereicherung für jeden Wohnraum. Egal ob in edlem Stahlmetallic mit schwarzer Front oder mit Keramikelementen – durch die freie Wahl von Material und Farben lassen sich zusätzlich interessante Akzente setzen.

UMBRA

Heizleistungsbereich: 2,4 - 8 kW

UMBRA W

Heizleistungsbereich: 2,7 - 9 kW
(75 % wasserseitig, 25 % luftseitig)

Wirkungsgrad: > 90 %

Abmessungen: B 520 x H 1038 x T 570 mm



UMBRA
schwarz



UMBRA
mit Keramik



UMBRA
mit Keramik, 2-farbig



Material- und
Farbvarianten

Stahl schwarz



Keramik glänzend



Inkagelb



Orange



Hummer



Kirschrot

UMBRA – Formschöne Vielfalt.

Wie die gelungene Form überzeugt auch die Funktionalität. Sein Innenleben vereint verschiedenste Vorzüge zu einem innovativen Kaminofen: Leistungsfähigkeit & Ersparnis, Umweltfreundlichkeit & Komfort, angenehme Wärmeausstrahlung & optimale Energieausnutzung. Dies gilt sowohl für die klassische als auch für die Wassertechnik-Ausführung (UMBRA W). Dank seiner intelligenten Elektronik ist der UMBRA auf Sparsamkeit und Komfort vorprogrammiert. Die Raumtemperatur lässt sich auf Grad und Minute im Voraus einstellen – und das auch langfristig.

Besonders effektiv: Die LEDA Pellettechnik. Ein großzügiger Vorratsbehälter ermöglicht komfortables und unkompliziertes Heizen: Eine Füllung genügt dem UMBRA für rund 51 Stunden auf niedrigster und 16 Stunden auf höchster Leistungsstufe.

UMBRA W – Wassertechnik mit Bestnoten für's Heizen & Sparen

Verbunden mit dem zentralen Heizungssystem – beispielsweise auch als Ergänzung zu einem Solarsystem – kommt die Leistung des UMBRA W dem gesamten Haus zugute: Ein Teil versorgt direkt den Aufstellraum mit konvektiver Wärme. Der Hauptanteil steht der Warmwasser- und Wärmeversorgung weiterer Räume zur Verfügung – eine sehr wirtschaftliche Lösung, mit der sich Ihre Primärheizkosten erfolgreich und komfortabel senken lassen.

Zubehör

Blende



UMBRA W

UMBRA

UMBRA und UMBRA W im Überblick – Pluspunkte in Technik und Design:

- Pelletgerät mit integrierter Elektronik: modernste Technik für Komfort und Sparsamkeit
- Großer Pelletsvorratsbehälter (ca. 32 kg) für Intervallbetrieb
- Brennkammer mit hochwertiger Schamotte für eine effiziente Verbrennung und eine schöne Optik
- Besonders schadstoffarme Verbrennung mit hohem Wirkungsgrad
- Tür und Deckplatte aus LEDA Qualitätsguss
- Rauchrohranschluss: hinten
- Außenluftanschluss für ein gesundes Raumklima optional
- Besonders schadstoffarme Verbrennung und hoher Wirkungsgrad

UMBRA W mit Wassertechnik:

- Heizkostensparnis durch Unterstützung des bestehenden Heizsystems
- Hervorragend geeignet für Niedrigenergiehäuser und als Ergänzung zur Solartechnik
- Hohe Wasserleistung: 75%, Strahlungswärme: 25%



Rundum Wohlgefühl

Im Wohnraum erweist sich der ONDA schon durch seine runde, harmonische Form als ein universell einsetzbares Gestaltungselement. Mit seinem hochwertigen Design und der Kombination aus Guss und Stahl macht er in jedem Ambiente und bei jeder Platzierung angenehm auf sich aufmerksam. Sogar in der Raumecke wirkt er rundheraus perfekt.

Nennwärmeleistung: 10 kW
(70 % wasserseitig, 30 % luftseitig)
Wirkungsgrad: > 80 %
Abmessungen: B 570 x H 1244 x T 526 mm

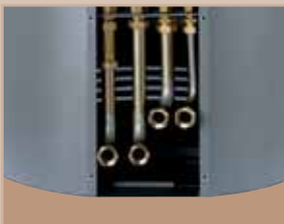


ONDA



ONDA – Jetzt geht's rund.

Selbst Freunde eher klassischer Wohnkultur finden längst Gefallen an Stilmixen, die Gewohntes und Ungewöhnliches miteinander kombinieren. Die dezente Front aus hochwertigem Gusseisen und die große Sichtscheibe des ONDA verkörpern dabei auf angenehme Weise Wertigkeit und Modernität.



Die Technik für den Wasserkreis muss mit der externen LEDATHERM-Komplettstation ergänzt werden (s. Seite 49)

Auch technisch gesehen ist der ONDA eine runde Sache: Mit der LEDA Wassertechnik ausgestattet führt er den Großteil der erzeugten Wärmeenergie dem zentralen Wasser- und Heizungskreislauf Ihres Hauses zu. Eine sehr effektive Verbindung, denn mit seiner hohen Leistung lassen sich so nicht nur mehrere Räume, sondern auch Ihr Brauchwasser effizient erwärmen. Dank seiner optimalen Leistungsverteilung empfiehlt sich der ONDA zudem als idealer Partner der Solartechnik ihres Hauses.

LEDA-Wassertechnik – eine besonders wirtschaftliche Lösung, mit der sich erfolgreich und komfortabel Ihre Primärheizkosten senken lassen.

ONDA im Überblick – Pluspunkte in Technik und Design:

- Heizkostensparnis durch Unterstützung des bestehenden Heizsystems
- Hohe Wasserleistung: 70 %, Strahlungswärme: 30 %
- Hervorragend geeignet für Niedrigenergiehäuser und als Ergänzung zur Solartechnik
- Front und Tür aus LEDA Qualitätsguss
- Brennkammer mit hochwertiger Schamotte für eine effiziente Verbrennung und eine schöne Optik
- Besonders schadstoffarme Verbrennung mit hohem Wirkungsgrad
- Rauchrohranschluss: wahlweise oben oder hinten
- Außenluftanschluss für ein gesundes Raumklima optional
- Bequemes Reinigen durch Aschekasten



SANDIA Wasserführender Kaminofen

Stilvolle Energieeffizienz

Der wasserführende Kaminofen SANDIA vereint stilvolles Design und hochwertige Verarbeitung mit dem Zweifach-Nutzen der Wassertechnik. Die Integration des wasserführenden Kaminofens unterstützt optimal das bestehende Heizsystem des Hauses und verhilft so zur Einsparung von Gas- bzw. Öl-Heizkosten.

Nennwärmeleistung: 12 kW
(7,5 kW wasserseitig, 4,5 kW luftseitig)
Wirkungsgrad: > 80 %
Abmessungen: B 735 x H 1305 x T 530 mm



SANDIA



SANDIA – Volle Wärmeleistung.

Im Inneren sorgt ein bewährter Heiz-Kamineinsatz für gute Leistung und hohen Wirkungsgrad. Ein Großteil der erzeugten Energie wird dem Wasser- und Heizungskreislauf des Hauses zugeführt, der restliche Teil sorgt im Aufstellraum für wohlige Wärme.

Die Kombination von hochwertigem Stahl mit Sandstein verleiht dem Kaminofen ein elegantes Äußeres. Der Sandstein des SANDIA macht jedes Exemplar durch die natürliche Maserung zu einem echtem Unikat.

Materialanmutung



SANDIA im Überblick – Pluspunkte in Technik und Design:

- Heizkostensparnis durch Unterstützung des bestehenden Heizsystems
- Hohe Wasserleistung: 7,5 kW, Strahlungswärme: 4,5 kW
- Bewährter wasserführender Heiz-Kamineinsatz in Sandsteinverkleidung
- Hervorragend geeignet für Niedrigenergiehäuser und als Ergänzung zur Solartechnik
- Brennkammer mit hochwertiger Schamotte für eine effiziente Verbrennung und eine schöne Optik
- Besonders schadstoffarme Verbrennung mit hohem Wirkungsgrad
- Sicherheitseinrichtungen in Verkleidung integriert
- Außenluftanschluss für ein gesundes Raumklima optional



FONDIA Wasserführender Kaminofen

Außergewöhnliche Energieeffizienz

Der wasserführende Kaminofen FONDIA besticht durch seine hochwertige Verarbeitung und das einzigartige Design – eine komplette Front aus Guss mit wellenförmiger Oberfläche und fließenden Konturen. Daneben zeigt er sich auch noch nützlich und unterstützt Ihr bestehendes Heizsystem – für eine Einsparung von Gas- bzw. Öl-Heizkosten.

Nennwärmeleistung: 12 kW
(7,5 kW wasserseitig, 4,5 kW luftseitig)
Wirkungsgrad: > 80 %
Abmessungen: B 690 x H 1225 x T 530 mm



FONDIA



FONDIA – Außergewöhnlicher Wärmespender.

Die Kombination von hochwertigem Stahl mit Guss verleiht dem Kaminofen ein charakterstarkes Äußeres. FONDIA überzeugt auf den ersten Blick mit seiner typischen Gussstruktur und den fließenden Formen und Konturen, die nur mit Guss formbar sind.

Ein bewährter Heiz-Kamineinsatz sorgt im Inneren für gute Leistung und hohen Wirkungsgrad. Ein Großteil der erzeugten Energie wird dem Wasser- und Heizungskreislauf des Hauses zugeführt, der restliche Teil sorgt im Aufstellraum für wohlige Wärme.

Materialanmutung



FONDIA im Überblick – Pluspunkte in Technik und Design:

- Heizkostensparnis durch Unterstützung des bestehenden Heizsystems
- Hohe Wasserleistung: 7,5 kW, Strahlungswärme: 4,5 kW
- Bewährter wasserführender Heiz-Kamineinsatz in Gussverkleidung
- Hervorragend geeignet für Niedrigenergiehäuser und als Ergänzung zur Solartechnik
- Brennkammer mit hochwertiger Schamotte für eine effiziente Verbrennung und eine schöne Optik
- Besonders schadstoffarme Verbrennung mit hohem Wirkungsgrad
- Sicherheitseinrichtungen in Verkleidung integriert
- Außenluftanschluss für ein gesundes Raumklima optional



MADURA Kaminofen

(MADURA W mit Wassertechnik)

Natürliche Aura

Mit seiner individuellen Speckstein-Optik und der hochwertigen Brennkammer aus Qualitäts-Guss ist der MADURA weit mehr als eine effektive Wärmequelle: Ein anziehender Mittelpunkt des Hauses, der mit Ursprünglichkeit und natürlichem Charme besticht.

MADURA

Heizleistungsbereich: 7 - 9 kW

MADURA W

Nennwärmeleistung: 11 kW

(4 kW wasserseitig, 7 kW luftseitig)

Wirkungsgrad: > 75 %

Abmessungen:

101: B 770 x H 1600 x T 745 mm

201: B 870 x H 1730 x T 750 mm

301: B 644 x H 1410 x T 687 mm

301W: B 644 x H 1810 x T 687 mm



MADURA
101 / 101 W



MADURA
201 / 201 W



MADURA
301



MADURA
301 W



MADURA – Speckstein, Wunder der Natur.

Der MADURA erzeugt eine Aura des Wohlbefindens – und das gute Gefühl, Energie ökologisch wie ökonomisch optimal zu nutzen. Schön wie Marmor, aber bedeutend vielseitiger: Dass der Natur mit Speckstein ein Spitzenprodukt gelungen ist, lässt sich auf den ersten Blick erkennen – an seiner lebendigen Farbgebung, an der charakteristischen Maserung und der seidigen Glätte nach der Bearbeitung. Was ihn darüber hinaus seit den Tagen der Wikinger zu einem echten „Wunderstein“ – so die traditionelle Bezeichnung – macht, sind seine Materialeigenschaften.

Speckstein ist äußerst hitzebeständig, verträgt selbst extreme Temperaturschwankungen und kann aufgrund seiner hohen spezifischen Dichte schnell sehr viel Energie speichern und diese als gesunde Strahlungswärme an den Raum abgeben. Die große Sichtscheibe ermöglicht bei allen Modellen einen freien Blick auf das faszinierende Flammenspiel in der äußerst großzügigen Brennkammer – so verbindet sich die Optik eines Kamins mit den bestechenden Vorteilen eines Kaminofens.

MADURA W – Wassertechnik für noch mehr Effizienz und Komfort

Alle Modelle des MADURA W sind wasserführend und können in ein bestehendes Heizungs- und Brauchwassersystem integriert werden, um so – auch als Ergänzung zur Solartechnik – die Energieversorgung Ihres Hauses zu optimieren. Der Verbrauch an Öl, Gas oder Strom wird so umwelt- und kostenfreundlich gesenkt.

MADURA und MADURA W im Überblick – Pluspunkte in Technik und Design:

- Brennkammer aus LEDA Qualitätsguss: hitzebelastbar, formstabil, wärmeleitfähig und spannungsfrei
- Brennkammer mit hochwertiger Schamotte für eine effiziente Verbrennung und eine schöne Optik
- Besonders schadstoffarme Verbrennung mit hohem Wirkungsgrad
- Einfacher sauberer Aufbau nach dem Baukastensystem
- Rauchrohranschluss: wahlweise oben oder hinten
- Außenluftanschluss für ein gesundes Raumklima optional

MADURA W mit Wassertechnik:

- Heizkostensparnis durch Unterstützung des bestehenden Heizsystems
- Hervorragend geeignet für Niedrigenergiehäuser und als Ergänzung zur Solartechnik



Die einzelnen Specksteine können einfach aufeinander gesetzt werden – ohne Schmutz, ohne Werkzeug, ohne großen Zeitaufwand.

Die bequeme Variante

Mit der LEDA Gastechnik bieten wir Ihnen eine Alternative zu unseren klassischen Kaminöfen – für all diejenigen, die die anheimelnde Wirkung eines Feuers im Wohnraum schätzen, aber auf besonders bequemes Handling Wert legen.



Geräteübersicht



Gastechnik – für das Plus an Annehmlichkeit und sauberen Wohnkomfort.

Gas verbrennt sauber und schadstoffarm, fast ohne Rückstände. Komfortabel und individuell einstellbar ist es sofort verfügbar und durchwärmt schnell Ihre behagliche Wohlfühloase. Die Aufbereitung und Entsorgung des Brennstoffes – Holzhacken und Ascheentleerung – ist kein Thema mehr.

Weitere Pluspunkte:

- Die Vorfinanzierung und platzraubende Einlagerung des Brennstoffes entfällt.
- Es wird punktgenau nach Verbrauch abgerechnet.

ARCO
- Seite 42 -

PLANO
- Seite 44 -

CARISMO
- Seite 46 -



Rundheraus feurig

Die abgerundete Form und die zurückgenommenen kubischen Elemente verleihen dem ARCO eine angenehme und sympathische Ausstrahlung. Die nickel- und anthrazitfarbene Front dominiert dabei das Erscheinungsbild.

Nennwärmeleistung: 4,2 / 4,3 kW
Energieeffizienzklasse 2
Abmessungen: B 611 x H 901 x T 385 mm



ARCO mit Sockel und Rauchrohrverkleidung



ARCO



ARCO – Flexibles Halbrund.

Das Design korrespondiert mit nahezu jedem Ambiente und lässt ihn – je nach Wohnsituation – entweder dezent und in schlichter Eleganz erscheinen oder als exponiertes Highlight des Raumes.

Die besonders großzügige Sichtscheibe bietet einen freien Blick auf die lodernden Flammen. Dabei ist das Holz-Set im Feuerbett eines Gasgerätes zwar pure Dekoration, gibt den Eindruck einer Scheitbe-feuerung aber täuschend echt wieder. ARCO hängt frei an der Wand, kann jedoch mit weiteren Gestaltungselementen kombiniert werden, um eine klassische Kaminofenoptik zu erzielen. Der ARCO kann nach oben mit einer Rauchrohrverkleidung sowie nach unten mit einem Sockel optisch variiert werden.

Die Wandmontage des Gasgerätes ist besonders einfach: Das Gerät an die Wand hängen und an das konzentrische Abgassystem anschließen. Das ist alles.

Für eine besonders komfortable und bequeme Regulierung des ARCO sorgt die vollautomatische Fernbedienung. Durchdacht. Vollendet.

ARCO im Überblick – Pluspunkte in Technik und Design:

- Gerät für die Wandmontage
- Optional mit Sockel und/oder Rauchrohrverkleidung kombinierbar für die klassische Kaminofenoptik
- Holz-Set als Feuerbett (Dekoration)
- Große Sichtscheibe für ungestörten Feuergenuss
- Besonders einfache und bequeme Regulierbarkeit über vollautomatische Fernbedienung
 - EIN / AUS
 - Raumtemperatur, Flammenhöhe
 - Betriebszeiten programmierbar
 - Kindersicherung
- Schnelle, direkte Wärme im Aufstellraum
- Geprüfte Raumluftunabhängigkeit mit konzentrischen Abgasleitungen für sichere Funktion und energiesparenden Betrieb
- Einfache Installation: Wandmontagevorrichtung anbringen, Gerät aufhängen und anschließen
- Wartungsarm
- Anschluss mit konzentrischem Luft-Abgas-System von LEDA
- Kein Stromanschluss notwendig

Beruhigende Impressionen

Ganz dezent und von einzigartig edlem Design erinnert die Optik des PLANO an einen modernen Flachbildfernseher und bereichert so gerade moderne Wohnwelten.

Nennwärmeleistung: 5,1 / 5,5 kW

Energieeffizienzklasse 2

Abmessungen:

Stahl, Bronze: B 950 x H 650 x T 195 mm

Glas: B 950 x H 650 x T 175 mm



PLANO
mit Stahlrahmen: silber



PLANO
mit Stahlrahmen: bronze



PLANO
mit Glasrahmen



PLANO
im Profil



PLANO – Feueriger Flatscreen.

Durch die Montage an der Wand kommt die flache, frei hängende Gas-Feuerstätte auch mit wenig Platz aus und kann so in großzügigen wie auch in überschaubaren Raumsituationen seine beeindruckende Wirkung entfalten. Die Installation ist ganz besonders einfach: Höhe individuell festlegen, Gerät aufhängen und an konzentrische Abgasleitung anschließen – fertig.

Die große Sichtscheibe bietet einen freien Blick auf das Feuerbett aus Lava-Steinen und die darin lodernden Flammen – der PLANO wird so zum futuristisch anmutenden Dekorationselement.

Für alle diejenigen, die Ihr Umfeld gerne verändern, zeigt er sich besonders flexibel. Die Blende ist ganz unkompliziert auswechselbar und in drei edlen Farben bzw. Materialien erhältlich – für ein immer wieder neues Erscheinungsbild.

Besonderer Bedienkomfort: Alle Funktionen lassen sich ganz bequem mit der vollautomatischen Fernbedienung ansteuern und regeln – für ungetrübten Flammen-Genuss.

Material- & Farbvarianten

Silber



Bronze



Glas



PLANO im Überblick – Pluspunkte in Technik und Design:

- Flaches Gasgerät für die Wandmontage in individueller Höhe
- Große Sichtscheibe und Feuerbett aus Lava-Steinen für ungestörten Feuergenuss
- Besonders einfache und bequeme Regulierbarkeit über vollautomatische Fernbedienung
 - EIN / AUS
 - Raumtemperatur, Flammenhöhe
 - Betriebszeiten programmierbar
 - Kindersicherung
- Schnelle, direkte Wärme im Aufstellraum
- Geprüfte Raumluftunabhängigkeit mit konzentrischen Abgasleitungen für sichere Funktion und energiesparenden Betrieb
- Einfache Installation: Wandmontagevorrichtung anbringen, Gerät aufhängen und anschließen
- Kein Stromanschluss notwendig
- Wartungsarm
- Blende wechselbar, da aufgesteckt
- Anschluss mit konzentrischem Luft-Abgas-System von LEDA

Flammenspiel pur

Mit dem CARISMO verleihen Sie Ihrem Wohnbereich eine Ausstrahlung von besonderer Moderne und Exklusivität. Ob Ihre Einrichtung ebenso dezent und elegant ist oder aber in interessantem Kontrast zu ihm steht, dieser Einsatz mit Gasfeuerung steht in jedem Ambiente im Mittelpunkt.



CARISMO / CARISMO DS

100: Nennwärmeleistung: 7,2 / 7,3 kW

120: Nennwärmeleistung: 7,4 / 8,1 kW

140: Nennwärmeleistung: 9,1 / 9,6 kW

CARISMO ES / CARISMO PS

63: Nennwärmeleistung: 6,5 / 6,2 kW

100: Nennwärmeleistung: 7,7 / 7,2 kW

Energieeffizienzklasse 2

NEUHEIT:
Auch als Ecksicht- und Pano-
ramasichtgeräte erhältlich



CARISMO flach
100, 120 und 140 cm Breite

CARISMO DS Durchsichtgerät
in 120 cm Breite

CARISMO ES Ecksichtgerät
in 63 und 100 cm Breite

CARISMO PS Panoramasicht,
3-seitig verglast,
in 63 und 100 cm Breite



CARISMO – Rahmenlose Ansichten.

Sein puristisches Äußeres lenkt dabei alle Blicke auf den rahmenlosen Hauptakteur: Das Feuer, welches dem Betrachter auf breiter Fläche ein faszinierendes Flammenspiel bietet. Mit dem Scheitholz-Set ist kaum mehr ein Unterschied zum klassischen Holzfeuer sichtbar. Wer das moderne Design des CARISMO unterstreichen möchte, kann das Feuerbett alternativ mit Carrara-Steinen ausstatten. Das Einbaugerät ist in drei verschiedenen Breiten und Varianten erhältlich und kann so, je nach Wandmaß, an die individuelle Wohnsituation angepasst werden. Auch die Einbauhöhe können Sie ganz nach Ihrem Geschmack selbst bestimmen.

Der Clou: Das Gerät ist alternativ auch mit einer Verglasung auf beiden Seiten erhältlich (Modell in der Breite von 120 cm, z. B. als Raumteiler). Das Durchsichtgerät setzt so nicht nur gestalterisch besondere Akzente, sondern bietet – je nach Raumsituation – gleich verschiedenen Wohnbereichen entspannenden Feuergenuss.

Ausgefeilte Gastechnik für eine besonders hohe Wärmeleistung: Das rahmenlose Gasgerät wirkt wie eine offene Feuerstätte, verbrennt dabei aber so effizient wie ein geschlossener Heizeinsatz. Mit der vollautomatischen Fernbedienung können Sie alle Funktionen ganz bequem auch aus der Ferne ansteuern und regeln, ohne Ihren Lieblingsplatz verlassen zu müssen – für ein besonders komfortables Wohngefühl.

Materialvarianten

Holz



Carrara (Zubehör)



CARISMO im Überblick – Pluspunkte in Technik und Design:

- Rahmenloses Gerät mit der Optik eines offenen Feuers
- Auch als Durchsichtgerät in zwei Richtungen verglast erhältlich (DS, z.B. als Raumteiler) sowie als Ecksicht- und Panoramasichtgerät (ES bzw. PS)
- Große Sichtscheibe für ungestörten Feuergenuss
- Besonders einfache und bequeme Regulierbarkeit über vollautomatische Fernbedienung
 - EIN / AUS
 - Raumtemperatur, Flammenhöhe
 - Betriebszeiten programmierbar
 - Kindersicherung
- Schnelle, direkte Wärme im Aufstellraum
- Geprüfte Raumluftunabhängigkeit mit konzentrischen Abgasleitungen für sichere Funktion und energiesparenden Betrieb
- Kein Stromanschluss notwendig
- Wartungsarm
- Optional: Carrara-Steine für das Feuerbett
- Anschluss mit konzentrischem Luft-Abgas-System von LEDA

Verbrennungsprinzip UNICA

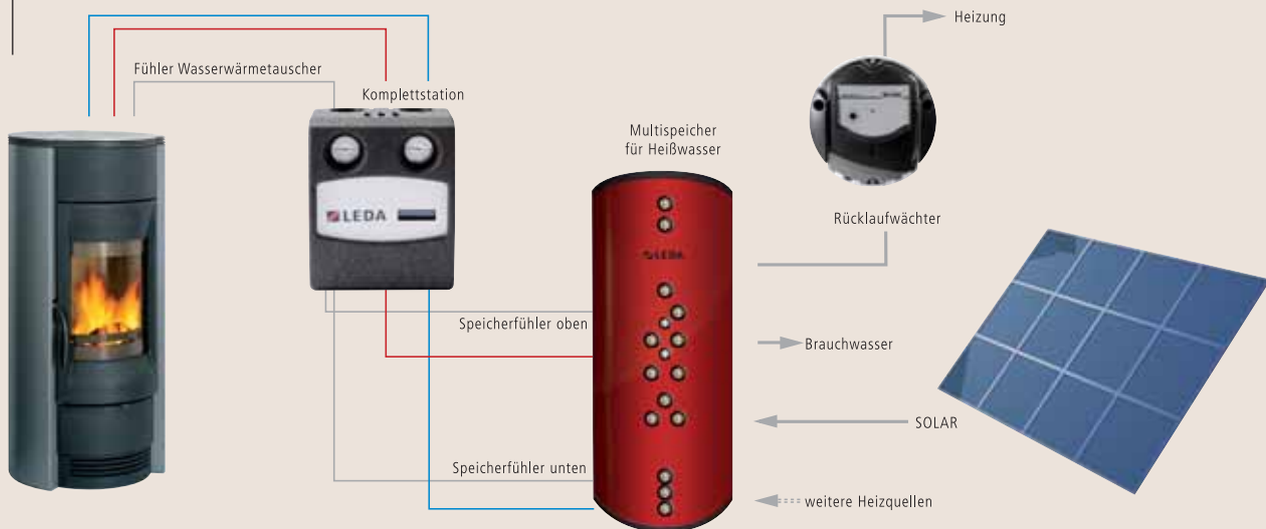
UNICA funktioniert bereits mit sehr wenig Brennstoff. So kann zum Beispiel ein einzelnes, gespaltenes Scheitholz stehend in den gusseisernen Brennzylinder des UNICA eingesetzt werden und ein großartiges Flammenbild ergeben.

Innovativ, effizient und schadstoffarm

Der Aschekasten, bestückt mit einem Anzündwürfel, garantiert ein einfaches und sicheres Entflammen des Holzes – durch das Lochrost gelangen die Flammen an den Brennstoff und entzünden ihn. Die Verbrennungsluftzufuhr kann dabei über die Einhebelbedienung eingestellt werden. Die optimale Abstimmung der Verbrennungsluftzufuhr auf die Brennstoffmenge garantiert einen besonders hohen Wirkungsgrad und sparsamen Brennstoffverbrauch.



LEDATHERM Komplettstation & Multispeicher



Die LEDATHERM Komplettstation

Das im Kaminofen aufgeheizte Wasser wird via LEDATHERM Komplettstation KS 03, unserer kompakten Regelungs- und Pumpeneinheit, direkt dem Heizungssystem zur Verfügung gestellt. Dabei beinhaltet die KS 03 notwendige und vorgeschriebene Bauteile und Komponenten, die zwischen Kaminofen und Heizungssystem erforderlich sind:

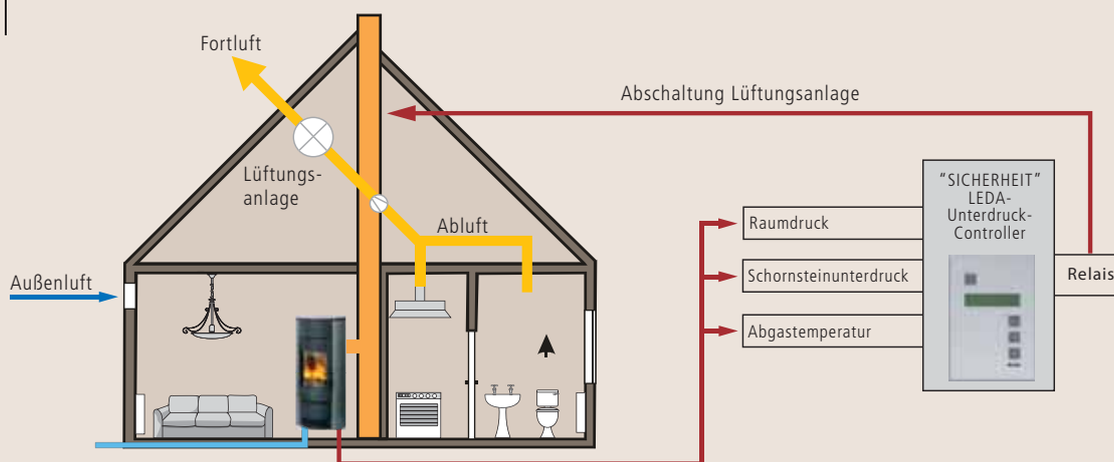
- Umwälzpumpe
- Thermomischer für die Rücklaufanhebung
- Temperaturdifferenzregelung
- Sicherheitstemperaturabschaltung
- Mischersteuerung
- Absperrventile
- Temperaturanzeigen
- Rückschlagklappe
- Dämmschale
- Temperaturfühler
- alle notwendigen Befestigungskonsolen

Die Komplettstation übernimmt die intelligente Verbindung zwischen Kaminofen und Zentralheizungsanlage. Durch diese Einheit wird eine effektive Wasserleistung sichergestellt, energiesparend und einfach.

Der LEDA Multispeicher

Als gelungene und technisch optimierte Kombination aus Heizungsschichtenspeicher und effizientem Brauchwasserboiler ist der LEDA Multispeicher die effiziente Speicherzentrale für das Heizungssystem des Hauses. Ergänzt wird dieses System durch einen Solarwärmetauscher. Für eine besonders energiesparende Trinkwassernachheizung in den Sommermonaten ist der Multispeicher mit einem zusätzlichen Wärmespeicher ausgestattet.

„LUC“ – LEDA Unterdruck-Controller



„LUC“ – Die sichere Technik für den gemeinsamen Betrieb von Feuerstätten und Lüftungsanlagen.

Seit Inkrafttreten der Energiesparverordnung werden Neubauten ausschließlich in „dichter“ Bauweise errichtet. Das macht die Integration einer Lüftungsanlage, mindestens aber einer Dunstabzugshaube, zwingend erforderlich, da Feuchtigkeit und Gerüche nicht mehr ausreichend gut ins Freie gelangen können. Solche Lüftungsanlagen arbeiten mit Unterdruck – ebenso wie Kaminöfen, die so ihre Rauchgase über den Schornstein nach außen ableiten. Die Gefahr: Beide Systeme können sich in ihrer Wirkungsweise beeinträchtigen. Eine starke oder defekte Lüftungsanlage könnte zum Beispiel bewirken, dass die Rauchgase in den Aufstellraum der Feuerstätte gezogen werden – ein möglicherweise folgenschweres, unangenehmes oder sogar sicherheitstechnisches Risiko.

Mit dem LEDA Unterdruck-Controller haben wir eine technisch ausgefeilte und komfortable Lösung für Sie entwickelt: Über ein innovatives Messverfahren stimmt das TÜV-geprüfte Gerät den Betrieb von lufttechnischer Anlage und Feuerstätte optimal aufeinander ab. Die intelligente Prozesssteuerung liefert per Display ausführliche Informationen zum jeweilig aktuellen Betriebsstatus und überwacht die Funktions- und Betriebssicherheit. Im Störfall wird LUC sofort aktiv: Die lufttechnische Anlage wird automatisch abgeschaltet und somit Gefahren vermieden.

LEDA Unterdruck-Controller – weil man gut behütet einen Kaminofen noch intensiver genießen kann.

LUC Set



Dekoration, Lagerung und Transport von Scheitholz



WBOX – Einfach, praktisch und schön

Das Design der WBOX erfüllt nicht nur die praktischen Anforderungen an ein Scheitholzlager, sondern macht auch im Wohnraum eine gute Figur. Es erleichtert zudem das Ordnen und den Transport von Scheitholz. Das solide Gestell ist hergestellt aus hochwertigem, lackiertem Stahl mit Aluminium-Einsätzen an den Ecken. Dank seiner offenen Seiten kann das in der WBOX gelagerte Scheitholz atmen, bleibt so trocken und steht jederzeit zur Verfügung.

- 3 Höhen, je 3 Breiten und 2 Tiefen (20 cm und 30 cm)
- 2 Farben: schwarz und bronze lackiert
- Komplettes Montageset macht den Aufbau besonders einfach
- Radsatz erleichtert den Transport (nicht für 185er Höhen und 95er Breiten)

NUVOLA – Dekorative Leichtigkeit

Durch die Scheitholzaufbewahrung im transparenten Glasständer wird das Feuerholz zum Dekorationsobjekt – dezent und elegant.

- 2 Höhen (150 cm und 75 cm)
- Transparentes, gehärtetes Glas (10 mm Stärke)

CRASH – Einzigartig originell

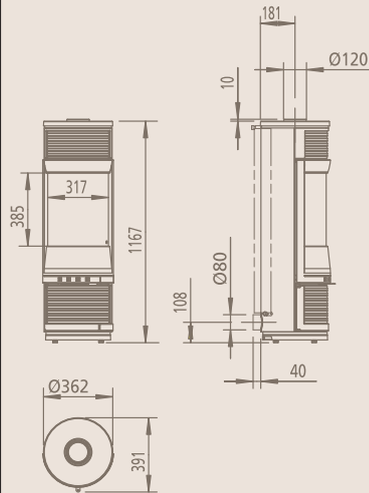
Der stabile Metallbehälter CRASH ist überraschend anders: So wird aus einem unspektakulären Eimer ein handgefertigtes Einzelstück mit starker Persönlichkeit, ideal zum Aufbewahren von Scheitholz, Pellets und anderen Dingen.

- 3 Farben: schwarz, weiß und rost
- Höhe 43 cm, Ø 40 cm

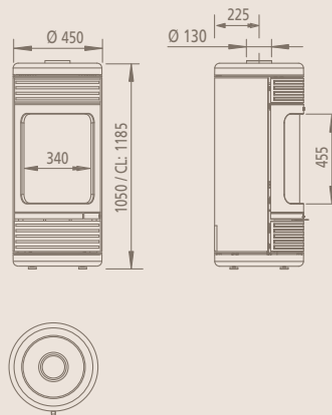
Technische Daten

Detaillierte technische Daten und Maßzeichnungen zum Download finden Sie unter www.leda.de

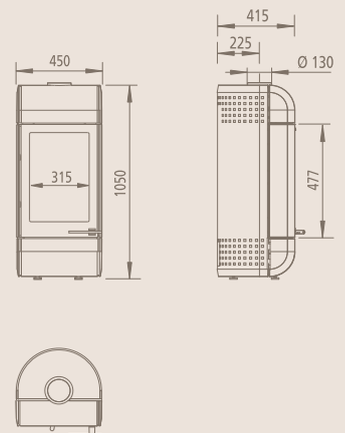
UNICA



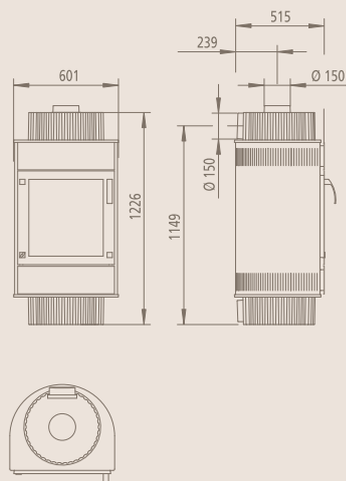
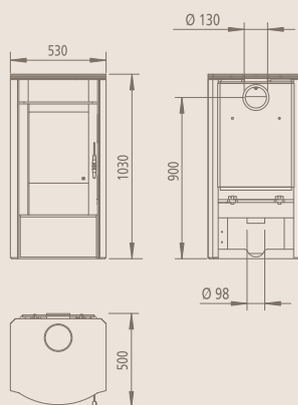
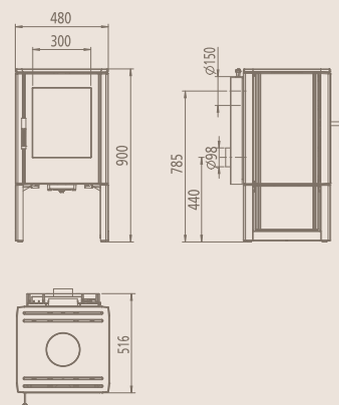
NOVIA / NOVIA CL



FORMIA



Nennwärmeleistung (kW)	5	6	6
wasserseitig (kW)	–	–	–
luftseitig (kW)	–	–	–
Heizleistungsbereich (kW)	4 - 6	4 - 7	4 - 7
wasserseitig (%)	–	–	–
direkt (%)	–	–	–
Wirkungsgrad (%)	> 80	> 80	> 80
Rauchrohr (Ø mm) / -abgang	120 / oben	130 / oben	130 / oben
Außenluftanschluss für gesundes Raumklima <small>(Verbrennungsluft wird nicht aus dem Aufstellraum gezogen)</small>	ja	ja	ja
Luftstutzen (Ø mm)	80	100	100
Gewicht (ca. kg)	129	190	210
Brennstoffe			
Feuerraumgröße (H x B x T mm)	280 x Ø 140	530 x 310 x 290	530 x 310 x 260
Scheitholz / max. Holzscheitlänge (cm)	ja / 25	ja / 25	ja / 25
Holzbrikett	ja	ja	ja
Braunkohlebrikett	ja	ja	ja
Pellets	–	–	–
Pellet-Behälterkapazität (kg)	–	–	–
Erdgas H / L	–	–	–
Eignung für Mehrfachbelegung des Schornsteins	ja	ja	ja
Einhebelbedienung <small>(Regelung der Luftzufuhr zur Vermeidung von Bedienungsfehlern)</small>	ja	ja	ja
Fernbedienung <small>(Steuerung aller Funktionen)</small>	–	–	–
Schadstoffarme Verbrennung gemäß BImSchV	ja	ja	ja
Zulassung: Österreich / Schweiz	ja / ja	ja / ja	ja / ja
Erweiterbar mit LUC <small>(Elektr. Unterdruck-Controller)</small>	ja	ja	ja
Aschekasten	ja	ja	ja

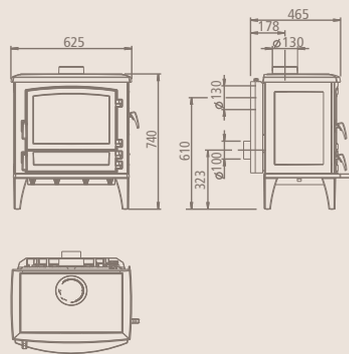
SEPIA

LENIA

ASCUA


Detaillierte technische Daten
und Maßzeichnungen zum Download
finden Sie unter www.leda.de

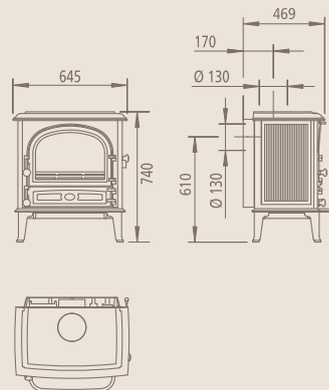
Nennwärmeleistung (kW)	7	6	6
wasserseitig (kW)	–	–	–
luftseitig (kW)	–	–	–
Heizleistungsbereich (kW)	6 - 8	5 - 7	4,5 - 7
wasserseitig (%)	–	–	–
direkt (%)	–	–	–
Wirkungsgrad (%)	> 80	> 75	> 80
Rauchrohr (Ø mm) / -abgang	150 / hinten oder oben	130 / hinten oder oben	150 / hinten oder oben
Außenluftanschluss für gesundes Raumklima <small>(Verbrennungsluft wird nicht aus dem Aufstellraum gezogen)</small>	ja	ja	ja
Luftstutzen (Ø mm)	125	100	100
Gewicht (ca. kg)	192	240	240
Brennstoffe			
Feuerraumgröße (H x B x T mm)	370 x 415 x 230	300 x 325 x 250	250 x 310 x 230
Scheitholz / max. Holzscheitlänge (cm)	ja / 33	ja / 25	ja / 25
Holzbrikett	ja	ja	ja
Braunkohlebrikett	–	–	ja
Pellets	–	–	–
Pellet-Behälterkapazität (kg)	–	–	–
Erdgas H / L	–	–	–
Eignung für Mehrfachbelegung des Schornsteins	ja	ja	ja
Einhebelbedienung (Regelung der Luftzufuhr zur Vermeidung von Bedienungsfehlern)	ja	ja	ja
Fernbedienung (Steuerung aller Funktionen)	–	–	–
Schadstoffarme Verbrennung gemäß BImSchV	ja	ja	ja
Zulassung: Österreich / Schweiz	– / ja	– / ja	ja / ja
Erweiterbar mit LUC (Elektr. Unterdruck-Controller)	ja	ja	ja
Aschekasten	–	ja	ja

Technische Daten

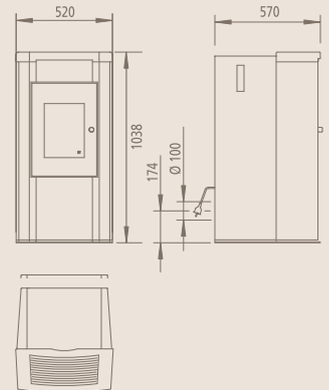
ARUBA



ANTIGUA



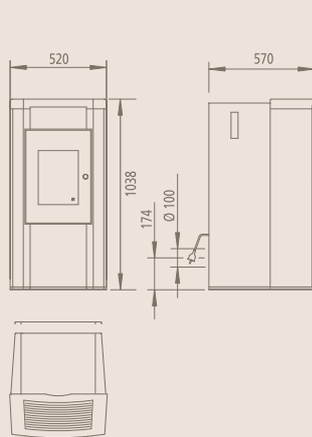
UMBRA



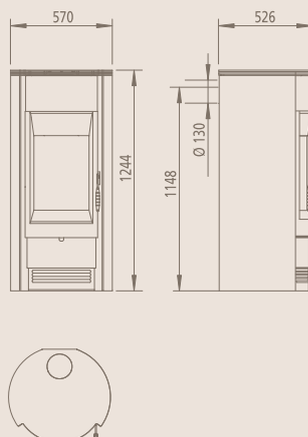
Detaillierte technische Daten
und Maßzeichnungen zum Download
finden Sie unter www.leda.de

Nennwärmeleistung (kW)	7	7	8
wasserseitig (kW)	–	–	–
luftseitig (kW)	–	–	–
Heizleistungsbereich (kW)	5 - 8	5 - 8	2,4 - 8
wasserseitig (%)	–	–	–
direkt (%)	–	–	–
Wirkungsgrad (%)	> 80	> 80	> 90
Rauchrohr (Ø mm) / -abgang	130 / hinten oder oben	130 / hinten oder oben	100 / hinten
Außenluftanschluss für gesundes Raumklima (Verbrennungsluft wird nicht aus dem Aufstellraum gezogen)	ja	ja	ja
Luftstutzen (Ø mm)	100	100	50
Gewicht (ca. kg)	160	164	180
Brennstoffe			
Feuerraumgröße (H x B x T mm)	300 x 450 x 195	300 x 450 x 195	–
Scheitholz / max. Holzscheitlänge (cm)	ja / 33	ja / 33	–
Holzbrikett	ja	ja	–
Braunkohlebrikett	–	–	–
Pellets	–	–	ja
Pellet-Behälterkapazität (kg)	–	–	32
Erdgas H / L	–	–	–
Eignung für Mehrfachbelegung des Schornsteins	ja	ja	ja
Einhebelbedienung (Regelung der Luftzufuhr zur Vermeidung von Bedienungsfehlern)	ja	ja	–
Fernbedienung (Steuerung aller Funktionen)	–	–	–
Schadstoffarme Verbrennung gemäß BImSchV	ja	ja	ja
Zulassung: Österreich / Schweiz	ja /	ja / –	ja / –
Erweiterbar mit LUC (Elektr. Unterdruck-Controller)	ja	ja	ja
Aschekasten	ja	ja	–

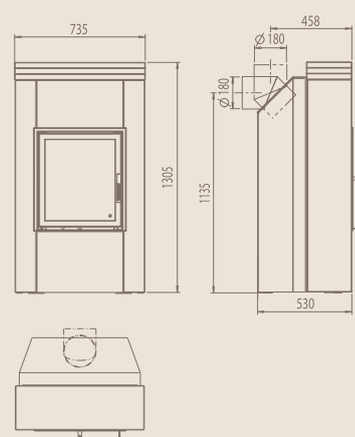
UMBRA W



ONDA



SANDIA

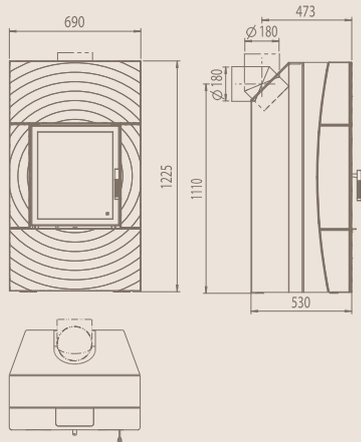


Detaillierte technische Daten und Maßzeichnungen zum Download finden Sie unter www.leda.de

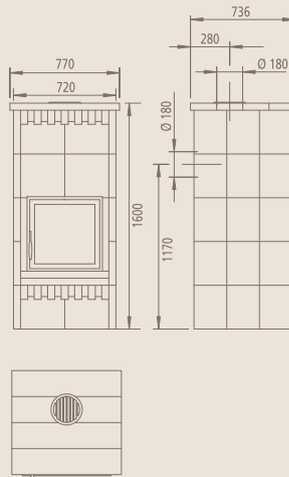
Nennwärmeleistung (kW)	9	10	12
wasserseitig (kW)	–	7	7,5
luftseitig (kW)	–	3	4,5
Heizleistungsbereich (kW)	2,7 -9	–	–
wasserseitig (%)	75	–	–
direkt (%)	25	–	–
Wirkungsgrad (%)	> 90	> 80	> 80
Rauchrohr (Ø mm) / -abgang	100 / hinten	130 / hinten oder oben	180 / hinten oder oben
Außenluftanschluss für gesundes Raumklima (Verbrennungsluft wird nicht aus dem Aufstellraum gezogen)	ja	ja	ja
Luftstutzen (Ø mm)	50	100	125
Gewicht (ca. kg)	155	224	400
Brennstoffe			
Feuerraumgröße (H x B x T mm)	–	380 x 285 x 295	400 x 380 x 250
Scheitholz / max. Holzscheitlänge (cm)	–	ja / 25	ja / 33
Holzbrikett	–	ja	ja
Braunkohlebrikett	–	–	–
Pellets	ja	–	–
Pellet-Behälterkapazität (kg)	32	–	–
Erdgas H / L	–	–	–
Eignung für Mehrfachbelegung des Schornsteins	ja	ja	ja
Einhebelbedienung (Regelung der Luftzufuhr zur Vermeidung von Bedienungsfehlern)	–	ja	ja
Fernbedienung (Steuerung aller Funktionen)	–	–	–
Schadstoffarme Verbrennung gemäß BImSchV	ja	ja	ja
Zulassung: Österreich / Schweiz	ja / –	ja / ja	ja / –
Erweiterbar mit LUC (Elektr. Unterdruck-Controller)	ja	ja	ja
Aschekasten	–	ja	–

Technische Daten

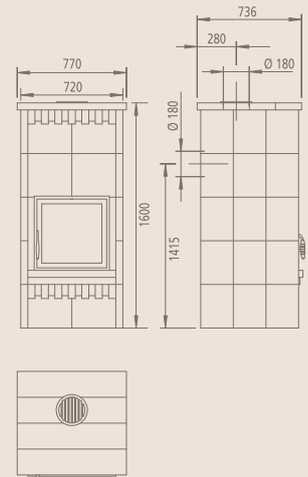
FONDIA



MADURA 101



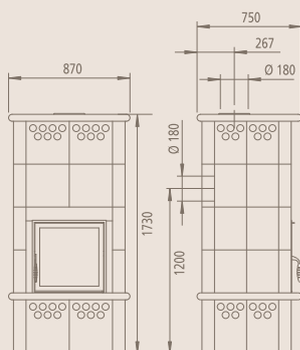
MADURA 101 W



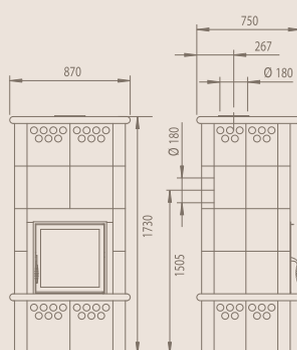
Detaillierte technische Daten
und Maßzeichnungen zum Download
finden Sie unter www.leda.de

Nennwärmeleistung (kW)	12	8	11
wasserseitig (kW)	7,5	–	4
luftseitig (kW)	4,5	–	7
Heizleistungsbereich (kW)	–	7 - 9	–
wasserseitig (%)	–	–	–
direkt (%)	–	–	–
Wirkungsgrad (%)	> 80	> 75	> 75
Rauchrohr (Ø mm) / -abgang	180 / hinten oder oben	180 / hinten oder oben	180 / hinten oder oben
Außenluftanschluss für gesundes Raumklima <small>(Verbrennungsluft wird nicht aus dem Aufstellraum gezogen)</small>	ja	ja	ja
Luftstutzen (Ø mm)	125	125	125
Gewicht (ca. kg)	350	780	800
Brennstoffe			
Feuerraumgröße (H x B x T mm)	400 x 380 x 250	490 x 415 x 310	490 x 415 x 310
Scheitholz / max. Holzscheitlänge (cm)	ja / 33	ja / 33	ja / 33
Holzbrikett	ja	ja	ja
Braunkohlebrikett	–	–	–
Pellets	–	–	–
Pellet-Behälterkapazität (kg)	–	–	–
Erdgas H / L	–	–	–
Eignung für Mehrfachbelegung des Schornsteins	ja	ja	ja
Einhebelbedienung (Regelung der Luftzufuhr zur Vermeidung von Bedienungsfehlern)	ja	ja	ja
Fernbedienung (Steuerung aller Funktionen)	–	–	–
Schadstoffarme Verbrennung gemäß BImSchV	ja	ja	ja
Zulassung: Österreich / Schweiz	ja / –	– / ja	– / –
Erweiterbar mit LUC (Elektr. Unterdruck-Controller)	ja	ja	ja
Aschekasten	–	–	–

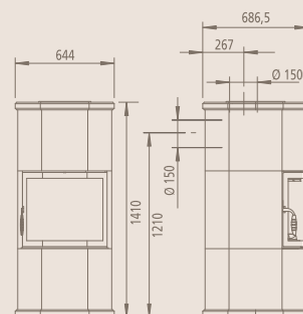
MADURA 201



MADURA 201 W



MADURA 301

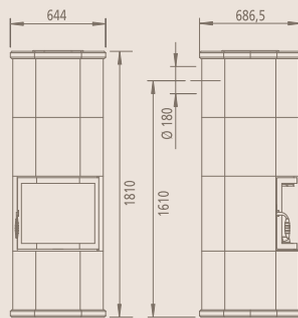


Detaillierte technische Daten
und Maßzeichnungen zum Download
finden Sie unter www.leda.de

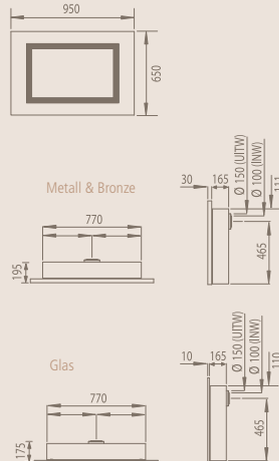
Nennwärmeleistung (kW)	8	11	8
wasserseitig (kW)	–	4	–
luftseitig (kW)	–	7	–
Heizleistungsbereich (kW)	7 - 9	–	7 - 9
wasserseitig (%)	–	–	–
direkt (%)	–	–	–
Wirkungsgrad (%)	> 75	> 75	> 75
Rauchrohr (Ø mm) / -abgang	180 / hinten oder oben	180 / hinten oder oben	150 / hinten oder oben
Außenluftanschluss für gesundes Raumklima <small>(Verbrennungsluft wird nicht aus dem Aufstellraum gezogen)</small>	ja	ja	ja
Luftstutzen (Ø mm)	125	125	125
Gewicht (ca. kg)	840	860	585
Brennstoffe			
Feuerraumgröße (H x B x T mm)	490 x 415 x 310	490 x 415 x 310	490 x 415 x 310
Scheitholz / max. Holzscheitlänge (cm)	ja / 33	ja / 33	ja / 33
Holz briкет	ja	ja	ja
Braunkohlebriкет	–	–	–
Pellets	–	–	–
Pellet-Behälterkapazität (kg)	–	–	–
Erdgas H / L	–	–	–
Eignung für Mehrfachbelegung des Schornsteins	ja	ja	ja
Einhebelbedienung (Regelung der Luftzufuhr zur Vermeidung von Bedienungsfehlern)	ja	ja	ja
Fernbedienung (Steuerung aller Funktionen)	–	–	–
Schadstoffarme Verbrennung gemäß BImSchV	ja	ja	ja
Zulassung: Österreich / Schweiz	– / ja	– / –	ja / ja
Erweiterbar mit LUC (Elektr. Unterdruck-Controller)	ja	ja	ja
Aschekasten	–	–	–

Technische Daten

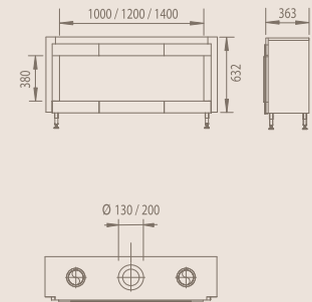
MADURA 301 W



PLANO



CARISMO

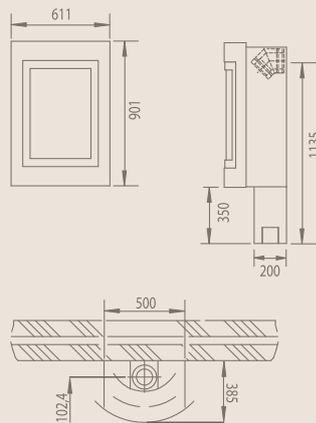


Detaillierte technische Daten und Maßzeichnungen zum Download finden Sie unter www.leda.de

Nennwärmeleistung (kW)	11	5	8,4 / 9,6
wasserseitig (kW)	4	–	–
luftseitig (kW)	7	–	–
Heizleistungsbereich (kW)	–	–	–
wasserseitig (%)	–	–	–
direkt (%)	–	–	–
Wirkungsgrad / Energieeffizienzklasse	> 75	2	2
Rauchrohr (Ø mm) / -abgang	180 / hinten	100 / 150* / hinten	130 / 200* / oben
Außenluftanschluss für gesundes Raumklima <small>(Verbrennungsluft wird nicht aus dem Aufstellraum gezogen)</small>	ja	LAS*	LAS*
Luftstutzen (Ø mm)	125	ja*	ja*
Gewicht (ca. kg)	755	55	106 - 134
Brennstoffe			
Feuerraumgröße (H x B x T mm)	490 x 415 x 310	–	–
Scheitholz / max. Holzscheitlänge (cm)	ja / 33	–	–
Holzbrikett	ja	–	–
Braunkohlebrikett	–	–	–
Pellets	–	–	–
Pellet-Behälterkapazität (kg)	–	–	–
Erdgas H / L	–	ja / ja	ja / ja
Eignung für Mehrfachbelegung des Schornsteins	ja	–	–
Einhebelbedienung (Regelung der Luftzufuhr zur Vermeidung von Bedienungsfehlern)	ja	–	–
Fernbedienung (Steuerung aller Funktionen)	–	ja	ja
Schadstoffarme Verbrennung gemäß BImSchV	ja	–	–
Zulassung: Österreich / Schweiz	ja / –	– / –	– / –
Erweiterbar mit LUC (Elektr. Unterdruck-Controller)	ja	–	–
Aschekasten	–	–	–

* LAS: konzentrisches Luft-Abgas-System

ARCO



Detaillierte technische Daten und Maßzeichnungen zum Download finden Sie unter www.leda.de

Nennwärmeleistung (kW)	4,2 / 4,3
wasserseitig (kW)	–
luftseitig (kW)	–
Heizleistungsbereich (kW)	–
wasserseitig (%)	–
direkt (%)	–
Energieeffizienzklasse	2
Rauchrohr (Ø mm) / -abgang	100 / 150* / hinten und oben
Außenluftanschluss für gesundes Raumklima <small>(Verbrennungsluft wird nicht aus dem Aufstellraum gezogen)</small>	LAS*
Luftstutzen (Ø mm)	ja*
Gewicht (ca. kg)	65
Brennstoffe	
Feuerraumgröße (H x B x T mm)	–
Scheitholz / max. Holzscheitlänge (cm)	–
Holzbrikett	–
Braunkohlebrikett	–
Pellets	–
Pellet-Behälterkapazität (kg)	–
Erdgas H / L	ja / ja
Eignung für Mehrfachbelegung des Schornsteins	–
Einhebelbedienung (Regelung der Luftzufuhr zur Vermeidung von Bedienungsfehlern)	–
Fernbedienung (Steuerung aller Funktionen)	ja
Schadstoffarme Verbrennung gemäß BImSchV	–
Zulassung: Österreich / Schweiz	– / –
Erweiterbar mit LUC (Elektr. Unterdruck-Controller)	–
Aschekasten	–

Anmerkungen

Unter dem Kaminofen muss eine feuerbeständige, nicht brennbare Unterlage vorhanden sein (z.B. Glas- oder Stahlplatte, Marmor, Fliesen etc.).

Zu brennbaren bzw. temperaturempfindlichen Gegenständen müssen Sicherheitsabstände gewahrt werden.

Technische Änderungen vorbehalten, Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Druck: Juli 2011

Impressum

Herausgeber

LEDA Werk GmbH & Co. KG
Heiztechnik – Industrieguss
Postfach 1160, 26761 Leer
www.leda.de

Layout und Satz

grow Werbeagentur GmbH, Bremen
www.grow-werbeagentur.de

Bildnachweis

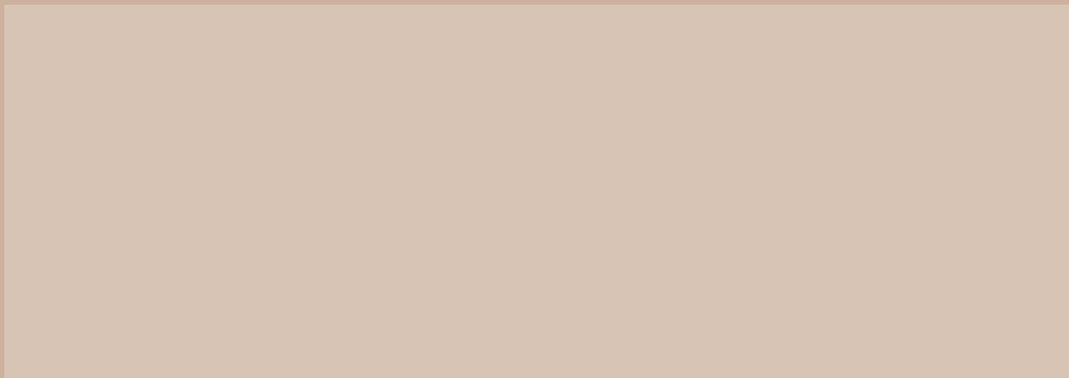
Tobias Trapp; Fotolia; morguefile; PhotoAlto; factorzwei GmbH; Burning wood emitting friendly infrared radiation from a stove
Copyright latentlight, 2010 – Benutzung unter Lizenz von Shutterstock.de

Druck und Verarbeitung

Rautenberg Druck GmbH, Leer

Sprechen Sie uns an.

Ihr LEDA-Händler/-Handwerkspartner



Fordern Sie weitere Infos an:

 **LEDA**
G u s s i s t Q u a l i t ä t

LEDA Werk GmbH & Co. KG | Postfach 1160 | 26761 Leer | Telefon 0491 - 6099 - 0 | Telefax 0491 - 6099 - 290 | www.leda.de | info@www.leda.de